Networked customer and supplier financial transaction system

Publication number: DE19628045

Publication date: 1998-01-22

Inventor:

Applicant: ESD INFORMATION TECHNOLOGY ENT (DE)
Classification:

- international: G06Q20/00; G06Q20/00; (IPC1-7): G06F17/60;

G06F12/14; G07F19/00

- European: G06Q20/00K1; G06Q20/00K2B; G06Q20/00K3A Application number: DE19961028045 19960711

Priority number(s): DE19961028045 19960711

Report a data error here

Abstract of DE19628045

The digital network (13) provides a link between the computer of a customer (2) his home bank (8), a supplier (8) and the suppliers (b) and the suppliers (b) and the suppliers systems are security modules (5). A checking systems are security modules (5). A checking system and the computer of the suppliers bank, to guarantee payment. The suppliers bank, to guarantee payment. The surpliers bank to guarantee payment. The the banking systems and that rotate to the banking systems and in memory and they are accessed to control the



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 196 28 045 A 1

(5) Int. Cl. 5: **G 06 F 17/60** G 06 F 12/14 G 07 F 19/00



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen: 196 28 045.1 (2) Anmeldetag: 11. 7. 96 (3) Offenlegungstag: 22. 1. 98 G 06 F 12/14 G 07 F 19/00

① Anmelder:

ESD Information Technology Entwicklungs GmbH, 04430 Dölzig, DE

Wertreter:

Haußingen, P., Ing. Faching. f. Schutzrechtswesen, Pat.-Anw., 06526 Sangerhausen

@ Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

66 Entgegenhaltungen:

DE 43 33 388 A1 US 54 65 206

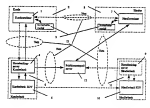
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Werfahren und Anordnung zur Integration von Kunden/Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Integration von Kunden/Händlern Innerhalb bestehender Zehlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze.

 Aufgabe der Erfindung ist es, ein preiswertes und unkompli-

Aufgabe der Ertindung ist es, ein preiswertes und unkompliziertes Verfahren zur Abwicklung von Zahlungen auf digitalen Netzen durch Einbeziehung von vorhandenen Zahlungsstrukturen zu entwickeln.

Nach Figur (1) wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß mit einem Sicherheitsmodul (3), aus einem Homebankingserver Kundenbank (4), einer Kundenbank EDV (5) der Kundenbank (6), dem Händlerrechner (7) des Händlers (8) mit dem Sicherheitsmodul (3), optional aus einem Homebankingserver Händlerbank (9), der Händlerbank EDV (10) der Händlerbank und einem Prüfelementepoolserver (12), wobei dieser von dem Händlerrechner (7), der Kundenbank EDV (5) und der Händlerbank EDV (10) über ein Netz (13) erreichbar ist und die Zahlungsanweisungen von dem Händlerrechner (7) über den Kundenrechner (1) an den Homebankingserver Kundenbank (4) in die Kundenbank EDV (5) zur Händlerbank EDV (10) geleitet werden, wobei der Händler (8) die Gültigkeit der Zahlungsanweisung mit Hilfe von Daten aus dem Prüfelementepoolserver (12) seiber prüfen und ohne Verzögerung die Waren Dienstleistungen (33) an den Kunden (2) ausliefern kann.



Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Abwicklung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen durch Anbindung an vorhandene 5 Zahlungsstrukturen. Die Erfindung ist einsetzbar zur Abwicklung von Geschäften über digitale Netzwerke wie dem Internet und anderen Netzwerken.

Immer häufiger werden Geschäfte über digitale Netzwerke, wie dem Internet oder andere Netze, abge- 10 wickelt. Dabei spielt die Art der Zahlung und die Zahlungsabwicklung eine wichtige Rolle. Waren oder Dienstleistungen können sehr einfach angeboten werden, aber die Abwicklung der Zahlung stellt ein großes Problem dar, Bisher wurden verschieden Ansätze zur 15 Lösung des Problems gefunden, wobei iede der Lösungen, sowohl aus einer technischen Komponente, z.B. aus einer Verschlüsselungssoft- oder Hardware, als auch aus einer Prozeßkomponente besteht.

Eines der bekannten Verfahren zur Abwicklung von 20 Zahlungen wird z.B. von VISA und MASTERCARD propagiert. Dabei handelt es sich um das SET-Protokoll mit dessen Hilfe Kreditkartendaten verschlüsselt und die verschlüsselten Kreditkartendaten vom Kunden an den Händler übertragen werden. Der Händler überträgt 25 anschließend seinerseits diese Daten an die nächste Clearingstelle, wo das eigentliche bekannte Kreditkartenclearing ausgeführt wird. Die Kosten für das Verfahren sind also mit den Kosten der Kreditkartenorganisationen belastet. Zusätzlich ist zu beachten, daß in vielen 30 Ländern keine Kreditkarten (oder die Kreditkarten nicht in dem Maße) genutzt werden. Folglich können die Nutzer von Kreditkarten in solchen Ländern nicht mit diesen Kreditkarten bezahlen.

Kreditkartenzahlung akzeptieren, relativ hoch, was den Gewinn an den verkauften Gütern oder Dienstleistungen verringert. Es ist weiterhin anzumerken, daß das Risiko für einen Zahlungsausfall bei der Kreditkartenorganisation gegenüber dem Kunden relativ hoch ist 40 Besitzers kopiert werden. Bei der Kreditkarten- oder und der Kunde gegenüber dem Händler nicht anonym bleibt.

Ein weiteres Verfahren ist das Bezahlen über digitales Geld ob in Form einer Chipkarte oder in Form von ist. Die Verfahren benötigen jedoch eine aufwendige Abwicklung. Es muß eine emittierende Stelle gefunden werden, bei welcher der Kunde sein "echtes Geld" hinterlegt oder per Kreditkarte "virtuelles Geld" kauft. Die Emission und die Prozeßkosten für ein solches virtuelles 50 Geld sind aus nachfolgend aufgeführten Gründen relativ hoch:

 Der Kunde muß sich bei der Bank melden, identifizieren und einen Geldbetrag anfordern. Dazu 55 muß die Bank aufwendige Rechenschritte vollziehen, in denen verschiedene kryptologische Prozesse ablaufen, die relativ viel Rechenleistung benöti-

gen.

2. Der Kunde kann nun mit dem von Ihm erhalte- 60 nen digitalen Geld bei einem Händler bezahlen, der diese Art der Zahlung akzeptiert, indem er eine bestimmte Menge dieser digital signierten Zahlen an den Händler überträgt.

3. Der Händler muß sofort Kontakt mit der Bank 65 aufnehmen und überprüfen, ob er wirklich gültiges digitales Geld erhalten hat und nicht jemand unberechtigt versucht, mit gefälschtem digitalen Geld zu

bezahlen.

4. Die Bank überprüft, ob schon einmal mit diesem digitalen Geld bezahlt wurde. Ist dies nicht der Fall, streicht sie das Geld aus der Liste der digital ausgegeben Geldbeträge heraus und meldet dem Händler, daß er sein Geld demnächst bekommen wird. 5. Der Händler meldet dem Kunden zurück: "Alles ist in Ordnung, die Ware kann geliefert werden." 6. Es muß darauf geachtet werden, daß das digitale Geld auch relativ schnell altert. Da es über ein digitales Signaturverfahren mit Hilfe asymmetrischer Algorithmen, wie RSA, geschützt wird, werden bestimmte Private Key und Public Key verwandt, die in endlicher Rechenzeit berechnet werden können. Deshalb muß das Geld immer wieder aufgefrischt werden, bevor ein theoretisches Nachrechnen der Private Keys möglich ist. Dies erzeugt relativ hohe Kosten im Prozeßablauf und in der Verwaltung, so daß diese Kosten ebenfalls von den Kunden oder von den Händlern gedeckt werden müssen. Gleichzeitig stellt sich als Problem dar, daß die Einnahmen aus DIGICASH und Kreditkartengeschäften in die bestehende Buchführung des Händlerunternehmens eingegeben werden müssen. Damit kommen zusätzliche Kosten auf den Händler zu, da er eine neue Zahlungsform in seine Buchhaltung integrieren muß, was bei großen Unternehmen zu erheblichen Summen führt.

7. Digitales Geld bringt ebenfalls das Problem der Geldmengenkontrolle mit sich. Hier wird eine neue Zahlungsform, eine Art neues Geld eingeführt, was nur schwer kontrolliert werden kann.

Alle anderen Verfahren sind zumeist mit einem der Des weiteren sind die Kosten für die Händler, die eine 35 beiden Systeme DEBIT oder dem Kreditkartensvstem verwandt und werden in ähnlicher Form abgewickelt.

Neben den sehr hohen Prozeßkosten, kommt noch eine sehr starke Sicherheitsproblematik hinzu. Digitales Geld kann natürlich sehr einfach von der Festplatte des bei der Chipkartenlösung ist das Problem ebenfalls nicht zur Genüge gelöst, weil die Rechner der Endkunden, von denen die Zahlungsinformationen an den Händler oder an die Bank übertragen werden, unsicher ladbaren Ziffernfolgen, wie es bei DIGICASH möglich 45 sind. Durch den Anschluß an das Internet, ist die Sicherheitsstufe des Rechners identisch mit der Sicherheitsstufe des gesamten Netzes. Damit kann auf dem Rechner des Kunden relativ einfach über einen Trojaner oder über einen Computervirus zugegriffen werden. Dieser Virus könnte bspw. die. Datei mit dem DIGICASH kopieren und auf eine bestimmte Adresse versenden oder eine Überweisung vom Rechner des Kunden ausführen.

Zusammenfassend ist keine der bisher bekannten Lösungen im Ablauf hinreichend unkompliziert und bezüglich der Sicherheit des Systems genügend auf digitale

Angriffe vorbereitet.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein preiswertes und unkompliziertes Verfahren zur Abwicklung von Zahlungen auf digitalen Netzen durch Einbeziehung von vorhandenen Zahlungsstrukturen zu entwickeln, wonach die Kunden und die Händler preiswert Zahlungen vornehmen und dabei auf bestehende Infrastrukturen zurückgreifen können sollen und die Sicherheit gegenüber digitalen Angriffen gewährleistet werden soll.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die im Patentanspruch 1 aufgeführten Merkmale gelöst.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Vorteile der Erfindung bestehen darin, daß die Zahlungsproblematik in digitalen Netzen gelöst werden kann, ohne eine neue Geldart oder Währungsart einzuführen, jedoch mit wesentlich geringeren Abwicklungskosten als die bisher bekannten Zahlungsverfahren. Dabei wird auf bestehende Infrastrukturen zugegriffen, die bisher nicht geeignet waren, digitale Zahlungsströme anzunehmen oder digitale Zahlungen abzuwickeln. Die Lösung erzeugt keinen großen Datenverkehr auf den digitalen Netzen und es bedarf keiner Bestätigungen bei 10 dritten Instanzen für die Echtheit der Zahlung. Die Anonymität der Zahlungen kann optional gewährleistet werden. Die Prozeßsicherheit des Systems wird gegenüber bisherigen Debitor-, Kreditorsystemen wesentlich erhöht und für den Kunden flexibler gestaltet. Jeder 15 Kunde kann sehr einfach ebenfalls zum Händler werden, ohne das er andere technische Voraussetzungen schaffen muß.

Die Erfindung wird mit

Fig. 1 als Integrationssystem zur Abwicklung von ko- 20 stengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen,

Fig. 2 als Infrastruktur zwischen Kunden/Händler

Fig. 3 als optionales hardwarebasierendes Sicherheitssystem.

Fig. 4 als Homebankingserversystem,

Fig. 5 als Prüfelementepoolserversystem,

Fig. 6 als Verfahrensschritt 1, indem ein gesicherter Kanal im Netz aufgebaut wird.

Fig. 7 als Verfahrensschritt 2, indem der Händler als 30 Händler registriert wird, Fig. 8 als modifizierter Verfahrensschritt 2. indem der

Händler über seine Bank einen gesicherten Kanal nutzt, Fig. 9 als Verfahrensschritt 3, indem der Kunde die Ware/Dienstleistung bestellt und einen Überweisungssatz erhält,

Fig. 10 als Verfahrensschritt 4, indem der Kunde seine Bank zur Zahlung anweist.

Fig. 11 als Verfahrensschritt 5, indem der Kunde die

Zahlungsbestätigung erhält, Fig. 12 als Verfahrensschritt 6, indem der Händler die

Zahlungsbestätigung erhält, Fig. 13 als Verfahrensschritt 7, indem der Händler die Zahlungsbestätigung überprüft und bei Echtheit die Ware/Dienstleistung an den Kunden liefert zur Abwick- 45

lung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen, dargestellt.

Nach Fig. 1 besteht das Integrationssystem zur Ab-

wicklung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen von beliebig vielen Kunden) mit einem Sicherheitsmodul 3, aus einem Homebankingserver Kundenbank 4, einer Kundenbank EDV 5 der Kundenbank 6 (eine von beliebig vielen Banken), dem Händlerrechner 7 des Händlers 8 (einer von beliebig vielen Händlern) mit dem 55 Sicherheitsmodul 3, optional aus einem Homebankingserver Händlerbank 9, der Händlerbank EDV 10 der Händlerbank 11 (einer von beliebig vielen Banken) und einem Prüfelementepoolserver 12. wobei dieser von dem Händlerrechner 7, der Kundenbank EDV 5 und der 60 Händlerbank EDV 10 über ein Netz 13 erreichbar ist und die Zahlungsanweisungen von dem Händlerrechner 7 über den Kundenrechner 1 an den Homebankingserver Kundenbank 4 in die Kundenbank EDV 5 zur Händlerbank EDV 10 geleitet werden, wobei der Homebank- 65 tokolliert. ingserver Kundenbank 10 bei einer erfolgreichen Aktion die Bestätigung der Ausführung von der Kundenbank EDV 5 über den Kundenrechner an den Händler-

rechner 7 weiterleitet und der Händler 8 die Gültigkeit der Zahlungsanweisung mit Hilfe von Daten aus dem Prüfelementepoolserver 12 selber prüfen und ohne Verzögerung die Waren und Dienstleistungen an den Kunden 2 ausliefern kann.

Nach Fig. 2 ist die Infrastruktur zwischen dem Kunden 2 bzw. Händler 8. der Kundenbank 6 bzw. Händlerbank 11 in der Weise dargestellt, daß der Kundenrechner 1 bzw. der der Händlerrechner 7 zusätzlich zu Sicherheitsmodul 3 eine Nutzerschnittstelle 14 und eine Protokollebene 15 besitzt, wobei eine Verbindung des Kundenrechners 1 bzw. des Händlerrechners 7 über das Netz 13 über den Homebankingserver Kundenbank 4 bzw. optional über den Homebankingserver Händlerbank 9 an die Kundenbank EDV 5 bzw. Händlerbank EDV 10 besteht.

Nach Fig. 3 wird das hardwarebasierende Sicherheitssystem dargestellt, wobei das Sicherheitsmodul 3 als Hardwaresicherheitsmodul 3a aus einem Sicherheitsprotokoll mit Algorithmen 16, aus einer Schlüsselfeldverwaltung 17 dem ein Schlüsselfeld SBK 18 (der Subindex B kennzeichnet die einzelne betrachtete Kundenbank innerhalb der Menge aller Banken, der Subindex K kennzeichnet den einzelnen betrachteten Kunden 25 innerhalb der Menge aller Kunden) nach der Initialisierung zugeordnet ist, aus einer Signaturfeldverwaltung 19, und aus einem Eingabesicherheitsmodul 20, das mit der Tastatur 21 in Wirkverbindung treten kann, besteht.

In der Fig. 4 ist das Homebankingserversystem Kunden/Händlerbank 4: 9 in der Weise angeordnet, daß es aus einem Firewall 22, aus einem Signaturserver 23, aus einem Kommunikationsserver 24, aus einer dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung 25 und einem Protokollserver 26 besteht, wobei der Firewall 22 mit dem Netz 13 sowie mit einem Kommunikationsserver 24 und dem Signaturserver 23 verbunden ist und der Kommunikationsserver 24 mit der Kunden-/Händlerbank EDV 4: 10 sowie mit der dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung 25 verbunden ist, indem die Serverschlüssel-40 feldverwaltung 25 eine Schlüsselfeldgenerierung 27 beinhaltet, welche die kunden- und bankspezifischen Schlüsselfelder SBK 18 (der Subindex B kennzeichnet die einzelne betrachtete Kundenbank innerhalb der Menge aller Banden, der Subindex K kennzeichnet den einzelnen betrachteten Kunden innerhalb der Menge aller Kunden) sowie der Protokollserver 26 alle auftretenden Datenströme über den Kommunikationsserver 24 protokolliert.

Nach Fig. 5 besteht der Prüfelementepoolserver 12 Netzen aus dem Kundenrechner 1 des Kunden 2 (einer 50 aus dem Firewall 22, aus dem Kommunikationsserver 24, aus der dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung 25 mit der Schlüsselfeldgenerierung 27, welche die händlerspezifischen Schlüsselfelder SH 28 (der Subindex H kennzeichnet den einzelnen betrachteten Händler innerhalb der Menge aller Händler) generiert, aus dem Protokollserver 26, dem Bankenprüfelementepool 29 und einem Händlerregistrier- und Verwaltungsmodul 30, indem der Firewall 22 mit dem Netz 13, dem Kommunikationsserver 24 und dem Bankenprüfelementenool 26 Daten austauscht, der Kommunikationsserver 24 mit der dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung 25 sowie mit dem Händlerregistrier- und Verwaltungsmodul 30 verbunden ist und der Protokollserver 26 alle Datenströme über den Kommunikationsserver 24 pro-

In Fig. 6 wird der erste Verfahrensschritt zur Abwicklung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen wie folgt dargestellt. Im ersten Verfahrenschritt

wird zwischen dem Homebankingserver Kundenbank 4 der Kundenbank 6 und dem Prüfelementepoolserver 12 ein gesicherter Kanal über das Netz 13 bspw. durch Verschlüsselung 32 aufgebaut. Der Homebankingserver Kundenbank 4 sendet sein Prüfelement (z. B. den Public Key der Bank) PB 31 (der Subindex B steht für die betrachtete Bank aus der Menge aller Banken) an den Prüfelementepoolserver 12 über den gesicherten Kanal. Somit sind im Prüfelementepool 29 die Prüfelemente PB 31 (der Subindex B steht für die betrachtete Bank aus 10 Kunden 2. der Menge aller Banken) von allen an das System angeschlossenen Banken verfügbar.

Nach Fig. 7 läßt sich im zweiten Verfahrenschritt der Händler 8 beim Prüfelementpoolserver 12 als Händler griff auf den Prüfelementpoolserver 12, in dem Ihm das händlerspezifische Schlüsselfeld SH 28 auf einem sicheren Kanal bspw. mittels Verschlüsselung 32 über das Netz 13 zugeführt wird. Mit Hilfe des Schlüsselfeldes SH schlüsselten Kanal mit dem Prüfelementepoolserver 12 aufzubauen.

Nach Fig. 8 wird eine modifizierte Variante des zweiten Verfahrensschrittes beschrieben, indem der Händler 8 das händlerspezifische Schlüsselfeld SH 28, welches 25 ihm den authentischen Zugriff auf den Prüfelementepoolserver 12 erlaubt über eine Bank beantragt. Dabei wird das händlerspezifische Schlüsselfeld SH 28 in einer nur für den Händler 8 lesbaren Form vom Prüfelementepoolserver 12 auf einem sicheren Kanal bspw. mittels 30 Verschlüsselung 32 über das Netz 13 zum Homebankingserver Kunden-/Händlerbank 4; 9 übertragen und auf einem sicheren Kanal bspw. mittels einer erneuten Verschlüsselung 32 über das Netz 13 zum Händlerrechner 7 des Händlers 8 übertragen. Der Händler 8 spei- 35 chert das über einen authentischen Kanal von seiner Bank erhaltene händlerspezifische Schlüsselfeld SH 28 in seinem Hardwaresicherheitsmodul 3a ab.

Nach Fig. 9 nimmt im Verfahrensschritt 3 der Kunde 2 Kontakt bspw. über das Netz 13 mit dem Händler 8 40 auf, sucht sich eine Ware oder Dienstleistung 33 aus und bestellt diese. Als Antwort auf die Bestellung wird in einem zwischen dem Händler 8 und dem Kunden 2 vereinbarten sicheren Kanal vom Händler ein Überweisungssatz Händler 34 an den Kunden 2 übertagen. Wo- 45 bei der Überweisungssatz Händler 34 aus Zahlungsinformationen 35, d. h. die Angabe von zahlungsrelevanten Informationen: Bankleitzahl; Kontonummer; Bankinstitut: Name: Betrag + Währung: sonstige Organisabesteht, in welchem verwaltungs- und produktspezifische Anmerkungen stehen können.

Nach Fig. 10 fügt im 4. Verfahrensschritt der Kunde 2 dem Überweisungssatz Händler 34 mit Hilfe seines Sicherheitsmoduls 3 den komplettierenden Teil der Überweisung als Überweisungssatz Kunde 37 hinzu, so daß eine vollständige Überweisung entsteht. Diese Überweisung wird anschließend über einen sicheren Kanal bspw. mittels Verschlüsselung 32 mittels des bank- und 2 an den Homebankingserver Kundenbank 4 übertragen, auf Vollständigkeit und Authentizität überprüft um anschließend weiter an die Kundenbank EDV 5 geleitet zu werden, wo die Abbuchung genehmigt oder abge-

Ist die Entscheidung für die Abbuchung erfolgreich gefällt worden veranlaßt nach Fig. 11 im 5. Verfahrensschritt die Kundenbank 6 die Überweisung an die Händ-

lerbank 11 in den bisher bestehenden Zahlungssystemen an die Händlerbank EDV 10. Gleichzeitig geht von der Kundenbank EDV 5 eine Nachricht an den Homebankingserver Kundenbank 4, daß die Überweisung ausge-5 führt wird. Nun erzeugt der Homebankingserver Kundenbank 4 einen signierten Bestätigungssatz 38 und überträgt ihn über einen sicheren Kanal, bspw. mittels Verschlüsselung 32 mittels des bank- und kundenspezifischen Schlüsselfeldes SBK 18 über das Netz 13 an dem

Nach Fig. 12 wird im Verfahrensschritt 6 der Bestätigungssatz 38, welcher aus einer Signatur 39, welche bankspezifisch ist, Zahlungsinformationen 35, d. h. Organisisationsinformation, Bankidentifikation, Überweiregistrieren und erhält so eine Berechtigung zum Zu- 15 sungszeitpunkt, Datum, Betrag + Währung, und erweiterten Informationen 36 besteht, vom Kunden 2 über einen beliebigen vereinbarten Kanal bspw. über das Netz 13 an den Händler 8 übertragen.

Nach Fig. 13 überprüft im 7. Verfahrensschritt der ist der Händler 8 in der Lage, einen authentisch ver- 20 Händler 8 die Signatur 39 des Bestätigungssatzes 38 indem die Signatur 39 eine Funktion des Bestätigungssatzes 38 und des bankspezifischen Prüfelementes PB 31 ist, indem der Händler 8 das bankspezifische Prüfelement Pn 31 aus seinem Speicher oder optional authentisch über einen sichern Kanal bspw. mittels Verschlüsselung 32 mittels des händlerspezifischen Schlüsselfeldes SH 28 vom Prüfelementepoolserver 12 bezieht und die Signatur 39 auf Echtheit überprüft. Ist diese Überprüfung korrekt, veranlaßt der Händler 8 die Überweisung der Ware-Dienstleistung 33 an den Kunden 2, womit das Verfahren zur Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze beendet ist.

Die erfindungsgemäße Lösung ist dadurch charakterisiert, daß einzelne Nutzer im Handelssystem, also der Kunde 2 und der Händler 3 gewisse infrastrukturelle Voraussetzungen erfüllen müssen, um an dem Handelssystem teilzunehmen. Um die Funktion des Kaufens und Verkaufens gegenüber dem Kunden 2 abzuwickeln, wird auf dem Kundenrechner 1 eine Nutzerschnittstelle 14 benötigt. Diese kann auf verschiedenste Weise ausgeführt sein. Entweder als eigenständiges Programm oder als Teil eines andern Programmes z.B. eines Browsers, Dabei kann die Nutzerschnittstelle 14 grafisch gestaltet sein, in dem bspw. das Geld durch kleine Geldsacksymbole dargestellt und die Zahlung durch eine Bewegung eines dieser Symbole auf eine "Landefläche" aktiviert wird. Nach dieser Absichtserklärung zur Ausführung eines Zahlungsprozesses wird der eigentliche Zahlungsvorgang gestartet. Die vielfältigen Mögtionsinformationen, und erweiterte Informationen 36 50 lichkeiten, welche der Kunde zum Starten eines Zahlungsprozesses durch eine grafische Schnittstelle hat, sollen hier nicht weiter ausgeführt werden.

Neben der Nutzerschnittstelle 14 ist in jedem System eine Protokollebene 15 integriert, die die verschiedenen später dargestellten Prozesse abwickelt und koordiniert, so daß der Kunde nur die minimalen Aktionen vollführen muß.

Das Sicherheitsmodul 3 ist eines der wesentlichen Bestandteile der Lösung. Dabei kann sowohl ein Softwarekundenspezifischen Schlüsselfeldes Sag 18 vom Kunden 60 sicherheitsmodul 3b, als auch ein Hardwaresicherheitsmodul 3a verwandt werden. Die maximale Sicherheit vor digitalen Angriffen kann nur durch ein Hardwaresicherheitsmodul 3a erreicht werden.

Der Kundenrechner 1 oder Händlerrechner 7 ist mit 65 einem Netz 13 oder über eine direkte Telefonleitung miteinander verbunden. Insbesondere sollen hier inhomogene Netze betrachtet werden, wie bspw. das Internet. Direkt am Netz 13 (Internet) ist auch der Home-

bankingserver Kundenbank 4 bzw. optional der Homebankingserver Händlerbank 9 angeschlossen, der die ankommenden Daten in die Kundenbank EDV 5 bzw. Händlerbank EDV 10 leitet. Die Kundenbank 6 muß eine Möglichkeit für Online-Transaktion für den Kunden bieten. Die Händlerbank 11 hingegen muß nicht onlinefähig sein.

Als ein Realisierungsbeispiel soll anhand des Hardwaresicherheitsmoduls 3a die Funktion der Sicherheit des Systems erläutert werden. Innerhalb des Hardwaresicherheitsmoduls 3a, wobei es sich um einen einzelnen Schaltkreis oder um eine Chipkarte handeln kann, sind nachfolgende wesentlichen funktionellen Elemente untergebracht, die in verschiedenen technischen Formen drahtete Schaltung oder als programmierbare Struktur usw.), Jedes Hardwaresicherheitsmodul 3a kann eine einmalige Nummer beherbergen oder andere selektivierende Kriterien erhalten.

Das Sicherheitsprotokoll mit Algorithmen 16 beinhal- 20 tet die Algorithmen zur Ver- und Entschlüsselung. Bspw. können sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch Algorithmen verwandt werden. Wesentliche protokollspezifische Funktionen werden ebenfalls in dieser Einheit abgewickelt (Schlüssellänge einstellen usw.).

In der Schlüsselfeldverwaltung 17 wird der Grundstein für eine sicher Kommunikation mit der Kundenbank 61 Händlerbank 11 gelegt, wobei hier verschieden Funktionen ausgeführt werden können. Die im folgenden beschriebene Funktion stellt nur ein Beispiel dar und soll die technische Machbarkeit aufzeigen. Das erwünschte Ergebnis kann jedoch technisch auch auf andere Weise erzeugt werden.

Beim Ausgeben der einzelnen Hardwaresicherheitsmodule 3a, befinden sich Initalschlüsselfelder in der 35 Schlüsselfeldverwaltung 17. Für jedes Hardwaresicherheitsmodul 3a ist ein anderes Schlüsselfeld festgelegt. Diese Initialschlüsselfelder sind der Kundenbank 6/Händlerbank 11 oder einer dritten Organisation bekannt. Bei dem ersten Kontakt wird das Initialschlüssel- 40 feld durch das kunden- und bankspezifische Schlüsselfeld SBK 18 ersetzt bzw. parallel dazu in den Chip geladen. Damit kann eine sichere Kommunikation zur Kundenbank 6/Händlerbank 11 aufgebaut werden, in dem jeder ankommende Transaktionsschlüssel mit dem 45 Schlüsselfeld der Bank umgeschlüsselt wird und erst dann im Hardwaresicherheitsmodul 3a mit Hilfe dieses umgeschlüsselten Schlüssels die Informationen veroder entschlüsselt werden. Verschiedene Banken können Ihre Schlüsselfelder in das Sicherheitsmodul 3 por- 50 tieren, die in der Schlüsselfeldverwaltung 17 gespeichert

In derselben Art und Weise können die Schlüsselfelder für Signaturen in das Hardwaresicherheitsmodul 3a geladen werden. Diese Signaturfunktionen sind wichtig 55 im Zusammenhang mit dem Eingabesicherheitsmodul 20. Das Eingabesicherheitsmodul 20 garantiert für die Richtigkeit der Eingabe sowie dafür, daß von der Eingabe bis zum Sicherheitsmodul 3 keine Manipulationen an den Daten erfolgen. Dies geschieht bspw. indem die 60 Tastatur 21 direkt mit dem Eingabesicherungsmodul 20 verbunden ist und so keine Manipulationen der Eingabe möglich sind.

Das Homebankingserversystem bildet die Verbindung von der spezifischen Bank EDV 5/10 zum Netz 13. 65 Dabei kann das System verschiedensten Anforderungen gerecht werden. Vorrangig muß natürlich die Sicherheit der spezifischen Bank EDV 5/10 gewährleistet werden.

Es gibt verschiedenste Möglichkeiten, die Anforderungen an ein Homebankingsystem zu erfüllen, hier soll nur ein Beispiel erläutert werden.

Alle aus dem Netz 13 ankommenden Daten werden über den Firewall 22 auf Unversehrtheit, Authentizität usw. geprüft. Dies geschieht bspw. indem direkt auf die Netzwerkkarte zugegriffen wird und die Datenpakete direkt von der Hardware gelesen werden um anschlie-Bend zu überprüfen, ob diese Daten mit einem Sicher-10 heitsmodul 3 verschlüsselt wurden oder nicht. Im nächsten Schritt wird überprüft, ob es sich dabei um Sicherheitsmodule 3 handelt, die in der dynamischen Serverfeldschlüsselverwaltung 25 gespeichert sind. Nur wenn auch diese Prüfung positiv abgelaufen ist, werden die realisiert werden können (als Microcode, als fest ver- 15 Daten akzeptiert und an den Kommunikationsserver 26 weitergeleitet, welcher den Datensatz entschlüsselt und die Signatur 39 auf Gültigkeit überprüft. In der dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung 25 werden die von diesem Homebankingserver Kundenbank 4 erzeugten verschiedenen Schlüsselfelder SBK 18 (der Subindex B kennzeichnet die einzelne betrachtete Kundenbank 6 innerhalb der Menge aller Banken, der Subindex K kennzeichnet den einzelnen betrachteten Kunden 2 innerhalb der Menge aller Kunden 2) für alle Kunden gespeichert und bei Bedarf zur Verfügung gestellt. Der Signaturserver 23 erzeugt die einzelnen notwendigen Schlüssel für die Kundenbank 6 und den Kunden 2 um die einzelnen elektronischen Signaturen 39 zu erzeugen und zu prüfen. Der Kommunikationsserver 24 ist für die gesamte Kommunikation zur Kundenbank EDV 6 hin zuständig und für die eigentliche Ver- und Entschlüsselung der Datenströme. Dabei emuliert der Kommunikationsserver 24 das benötigte Protokoll für die Kundenbank EDV 6 da es sich hierbei um Systeme handelt, die nur mit sehr hohen Kosten geändert werden können. Jede Transaktion und alle relevanten Prozesse werden von dem Protokollserver 26 mitgeschreiben und stehen so bei eventuell auftretenden Fehlern zur Überprüfung

> Um den einzelnen an das System angeschlossenen Kunden 2/Händlern 8, eine einfache Möglichkeit zur Prüfung der Echtheit der einzelnen Aktionen zu gewährleisten, muß ein authentischer Kanal geschaffen werden um die Prüfelemente PB 31 zu übertragen. In dem beschriebenen Ausführungsbeispiel, sind die Prüfelemente PB 31 die Publik Keys der Banken. Diese Publik Keys sind nicht geheim, sollten aber über einen authentischen Kanal für den Händler 8 beschaffbar sein. Gleichzeitig kann jeder Kunde 2 einfach zum Händler 8 werden, indem er sich am Prüfelementepoolserver 12 meldet und mit Hilfe des Händlerregistrier- und Verwaltungsmoduls 30 anhand der Nummer seines Sicherheitsmoduls 3 identifiziert wird. Nach dem er als Händler 8 zugelassen wurde wird in der dynamischen Schlüsselfeldverwaltung 25 ein händlerspezifisches Schlüsselfeld SH 28 (der Subindex H kennzeichnet den einzelnen betrachteten Händler 8 innerhalb der Menge aller Händler 8) kreiert, um später in sein Sicherheitsmodul 3 geladen zu werden. Wenn der Händler 8 später eine Bestätigung für eine getätigte Aktion des Kunden 2 oder seiner Kundenbank 6/Händlerbank 11 überprüfen möchte, so muß er mit dem erhaltenen Schlüsselfeld SH 28 den Prüfelementepoolserver 12 kontaktieren und er erhält aus dem Prüfelementepoll 29 das entsprechende Prüfelement (z. B.: den Public Key der Bank) PB 31 (der Subindex B steht für die betrachtete Kundenbank 6 aus der Menge aller Banken) mit dessen Hilfe er die Echtheit der Bestätigung vom Kunden 2 über den Zahlungsvollzug über

prüfen kann. Alle anderen Elemente üben die selben Funktionen aus, wie im Homebankingserversystem bereits beschrieben.

Der Aufbau eines gesicherten Kanals kann bspw. derart ausgeführt werden, in dem im Homebankingserversystem ein Private Key/Public Key Schlüsselpaar erzeugt wird, welches später zur Erzeugung von Signaturen 39 verwandt wird. Dabei muß jedoch der bank- und kundenspezifische Public Key dem späteren Partner über einen authentischen Kanal zugeführt werden, da- 10 mit dieser die Echtheit der Signatur 39 vor Ort prüfen kann. Deshalb wird der Public Key über einen gesicherten Kanal an den Prüfelementepoolserver 12 übertragen und dort abgespeichert. Im Prüfelementepoolserver 12 sind somit alle Public Kevs der Kundenbanken 6 15 zuordenbar abgespeichert.

Im nachfolgenden Ausführungsbeispiel wird gezeigt, wie der Händler 8 registriert wird. Das erfolgt in der Weise, daß im Hardwaresicherheitsmodul 3a vorvereinbarte Initialschlüsselfelder existieren, welche dem Prüf- 20 elementepoolserver 12 oder der Händlerbank 11 bekannt sind, mit dessen Hilfe der Händler 8 den ersten Kontakt zum Prüfelementepoolserver 12 aufbauen kann, nachdem er erfolgreich als Händler 8 registriert wurde. Ist die erforderliche Prüfung zur Zulassung als 25 Händler 8 (wirtschaftliche Prüfung, Zulassung ect.) erfolgreich abgelaufen, wird über diesen sicheren Kanal bspw. mittels Verschlüsselung 32 über das Netz 13 dem Händler 8 ein entsprechendes händlerspezifisches Zukunft auf das Prüfelement (z. B. den Public Key) PB 31 einer im System teilnehmenden Kundenbank 6 über den Prüfelementepoolserver 12 sicher und authentisch zugreifen kann. Als Anwendungsbeispiel für eine modifizierte Variante kann der Händler 8, falls seine Händler- 35 bank 11 auch einen Homebankingserver Händlerbank 9 besitzt, was nicht unbedingt zur Abwicklung des Verfahrens notwendig ist, die Berechtigung und das händlerspezifische Schlüsselfeld SH 28 von seiner Händlerbank 11 erhalten, indem die Händlerbank 11, mit Hilfe 40 ihres Homebankingservers Händlerbank 9, über den selben Kanal, mit welchem die Prüfelemente PB 31 gesichert an den Prüfelementepoolserver 12 übertragen wurden, den Prüfelementepoolserver 12 kontaktiert und das entsprechende händlerspezifische Schlüsselfeld 45 SH 28 zur sicheren Kontaktausfnahme für den Händler 8 bezieht und seinerseits dieses an den Händler 8 über den gesicherten Kanal zwischen Händler 8 und dem Homebankingserver Händlerbank 9 überträgt.

Als Anwendungsbeispiel kann der Kunde 2 im Inter- 50 net über WEB Pages das Angebot des Händlers 8 betrachten und sich ein ihn interessierendes Produkt aussuchen. Nach der Auswahl, wird zwischen dem Händler 8 und dem Kunden 2 über ein beliebiges bestehendes Softwaresicherheitsprotokoll (bspw. SSL usw.) ein si- 55 SSL security-socet-layer cherer Kanal aufgebaut, in dem ein vorausgefüllter Überweisungssatz Händler 34 mit Zahlungsinformationen 35 und erweiterten Informationen 36 die später in der Händlerbank EDV 10 für die Zuordnung der Überweisung eine vereinfachende Rolle spielen werden, 60 2 Kunde übertragen wird.

Die Zahlungsanweisung des Kunden 2 an den Händler 8 kann sehr einfach und sicher für den Kunden 2 gestaltet werden, indem bspw. durch einen einfachen Mausklick das zu belastende Konto dem vom Händler 8 65 5 Kundenbank EDV ausgestellten Überweisungssatz Händler 34 hinzugefügt wird und nur noch der Betrag über die Tastatur 21 direkt in das Sicherheitsmodul 3 eingegeben werden

muß. Indem der Kunde 2 den Betrag erneut eingegeben hat ist sichergestellt, daß die Überweisung vom Kunden 2 genehmigt wurde. Nachdem die Überweisung mit Empfänger und Adressat vollständig vorliegt, kann diese verschlüsselt und signiert werden, um dann über den sicheren Kanal zwischen der Kundenbank 6 und dem Kunden 2 übertragen zu werden. Im Homebankingserver Kundenbank 4 wird die Überweisung nach der Entschlüsselung und der Überprüfung der Echtheit der Überweisung entsprechend der Syntax der speziellen Kundenbank EDV 5 umgerechnet und optional ergänzt an die Kundenbank EDV 5 übertragen. In dieser kann anschließend entscheiden werden, ob der Kunde 2 über den zu überweisenden Betrag verfügen kann. Optional kann diese Entscheidung auch in dem Homebankingserver Kundenbank 9 getroffen werden, falls entsprechende Angaben über den Kunden 2 im System vorliegen oder von der Kundenbank EDV 5 abgefragt werden

Nach der Überweisung durch die Kundenbank EDV 5 kann die bestehende Händlerbank EDV 10 die Überweisungssätze der Händlerbank 11 einlesen und in bewährter Art und Weise in ihrem Verwaltungssystem mitzen.

Die Überprüfung des Bestätigungssatzes 38 vom Händler 8 erfolgt in der Weise, indem der Händler 8 die Signatur 39 des Bestätigungssatzes 38 durch das Prüfelement (Public Key) PB 31 der Bank überprüft. Für häufiger genutzte Institute (große Banken) wird er in Schlüsselfeld SH 28 übertragen, mit dessen Hilfe er in 30 der Regel die Prüfelemente (Public Keys) PB 31 schon auf seinem Händlerrechner 7 haben. Damit braucht er nur dann Kontakt mit dem Prüfelementepoolserver 12 aufnehmen, wenn ein Kunde 8 von einer Kundenbank 6 zahlt, deren Prüfelement (Public Key) PB 31 noch nicht beim Händler 8 gespeichert ist.

Das beschriebene Verfahren zur Integration von Kunden 2 und Händlern 8 innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze 13 ist nicht auf Banken beschränkt. An die Stelle der Kundenbank 4 und/oder der Händlerbank 11 können beliebige Finanzdienstleister treten, mit denen ähnliche Prozesse im Zahlungsverkehr abgewickelt werden.

Verwendete Abkürzungen

VISA Handelsname MASTERCARD Handelsname SET-Protokoll secure-electronic-transaction-protocoll DIGICASH Handelsname

RSA Revest-Sharmir-Adelman Verschlüsselungsalgo-DEBIT Handelsname

WWW-Pages world wide web pages

Bezugszeichenliste

1 Kundenrechner

3 Sicherheitsmodul

3a Hardwaresicherheitsmodul 3b Softwaresicherheitsmodul

4 Homebankingserver Kundenbank

6 Kundenbank

7 Händlerrechner

8 Händler

15

25

30

9 Homebankingserver Händlerbank 10 Händlerbank EDV

11 Händlerbank

12 Prüfelementepoolserver 13 Netz 14 Nutzerschnittstelle

14 Nutzerschnittstel
15 Protokollebene

16 Sicherheitsprotokoll mit Algorithmen 17 Schlüsselfeldverwaltung

18 SBK (bank-und kundenspezifisches Schlüsselfeld)

19 Signaturfeldverwaltung

20 Eingabesicherheitsmodul

21 Tastatur 22 Firewall

23 Signaturserver 24 Kommunikationsserver

25 Dynamische Serverschlüsselfeldverwaltung

26 Protokollserver 27 Schlüsselfeldgenerierung

28 SH (händlerspezifisches Schlüsselfeld)

29 Prüfelementepool 30 Händlerregistrier- und Verwaltungsmodul

31 P_B (bankspezifisches Prüfelement) 32 Verschlüsselung

33 Ware Dienstleistung 34 Überweisungssatz Händler 35 Zahlungsinformationen

36 erweiterte Informationen 37 Überweisungssatz Kunde

38 Bestätigungssatz 39 Signatur

Patentansprüche

 Verfahren zur Integration von Kunden und 35 Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze, indem die Kunden mittels ihres Kundenrechners den Zahlungsverkehr über Netzwerke mit ihrer speziellen Bank EDV abwickeln, dadurch ge- 40 kennzeichnet, daß ein Prüfelementepoolserver (12) das bankspezifische Prüfelement PB (31) der Kundenbank (6) authentisch einem Händler (8) sicher zur Verfügung stellt, welcher dadurch die erfolgreiche Abwicklung des Zahlungsverkehrs zwi- 45 schen der Kundenbank (6) und der Händlerbank (11) kontrollieren kann, ohne das der Händler (8) einen Kontakt zu Händlerbank (11) aufnehmen muß, indem der Prüfelementepoolserver (12) im Prüfelementepool (29) die bankspezifischen Prüf- 50 elemente PB (31) der Banken gespeichert und auf Anforderung über einen sicheren Kanal dem Händler (8) zur Verfügung stellt, indem eine sichere Verbindung zwischen dem Prüfelementepoolserver (12) und dem Händler (8) über ein Netz (13) reali- 55 siert wird, indem die Verbindung zwischen dem Kunden (2) und der Kundenbank (6) über ein Sicherheitsmodul (3) und dem Homebankingserver Kundenbank (4) abgewickelt wird, wobei der Homebankingserver Kundenbank (4) sowohl den Da- 60 tenverkehr mit dem Prüfelementepoolserver (12) als auch mit der bestehenden Kundenbank EDV (5) abgewickelt, ohne daß Änderungen an der Kundenbank EDV (5) vorgenommen werden müssen. Verfahren zur Integration von Kunden und 65 Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstruktu-

ren bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über

Netze nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet,

im 1. Verfahrenschritt

jeder Homebankingserver Kundenbank (4) über eine gesicherten Kanal (2. B. durch Verschildsselung 32) zwischen dem Homebankingserver Kundenbank (4) und dem Prüfelmentepoolserver (12) sein bankspezifisches Prüfelement Fg. (31) an den Prüfelementepoolserver (12) sein bankspezifisches Prüfelementer, so daß von allen an das System angeschlossenen Kundenbanken (6) die bankspezifischen Prüfelemente Fg. (31) im Prüfelementepool (29) des Prüfelementepoolservers (12) authentisch verfügbar sind,

im 2. Verfahrensschritt

der Händler (8) sich beim Prüfelementepoolserver (12) als Händler (8) registrieren läßt, und einen sicheren Kanal etabliert und somit eine authentische Zugriffsberechtigung auf den Prüfelementepool server (12) mit dem Prüfelementepool (29) erhält,

im 3. Verfahrensschritt

der Kunde (2) die Überweisung an den Händler (8) vornimmt, niem er mit Hilfe sienes Sicherheimoduls (3) den Überweisungssatz Händler (34) komplettiert, indem er einen Überweisungssatz Kunde (37) erstellt, so daß eine vollständige Überweisung entstelt, diese über einen sicheren Kanal vom Kundenrechner (1) über den Homebankingserver Kundenbank (4) an die Kundenbank (20 Kernelingserver Kundenbank (6) überträgt, wo die Überweisung genehmist oder abzeichnt wird.

im 5. Verfahrensschritt

nach erfolgreicher Überweisung der Kundenbark (6) an die Händerban (11) über betsehende Zublungsstrukturen von der Kundenbank EDV (5) der ine Nachricht an den Homebankingserver Kundenbank (4) ausgeht, der Homebankingserver Kundenbank (8) einen Bestätigungssatz (38) generiert und auf dem sicheren Kanal zwischen dem Kunden (2) und dem Homebankingserver (4) an den Kunden (2) uberträgt, im 6. Verfabrensschrift im 6. Verfabrensschrift

der Kunde (2) den Bestätigungssatz (38) und über einen beliebig mit dem Händler (8) vereinbarten Kanal an den Händler (8) überträgt,

im 7. Verfahrensschritt

der Händler (8) den Bestätigungssatz (38) auf seine Echtheit die Ware Dienstelstung (33) an den Kunden (2) liefert, indem er den Bestätigungssatz (38) mit Hilfe des bankspezifischen Prüfelementes Pa (31) überprüft, indem er lene sichere Verbindung zum Prüfelementepoolserver (12) herstellt und sich das authentische bankspezifische Prüfelement Pg (31) in den Händlerrechner (5) überträgt, falls er das Prüfelement (5) überträgt, falls er das Prüfelement pf (31) nicht schonzu auf seinem Rechner besitzt, und bei erfolgreicher Überprüfung die Ware Dienstleistung (33) freight,

im 8. Verfahrensschritt wenn die Überweisung von der Kundenbank (6) erfolgt ist, kann die Händlerbank EDV (10) wie bisher die Überweisungssätze von der Händlerbank (11) einlesen und in ihrem Verwaltungssystem 5

3. Verfahren zur Integration von Kunden und Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch 10 gekennzeichnet, daß im 1. Verfahrensschritt zur Generierung des bank- und kundenspezifischen Schlüsselfelder SBK (18) und des bankspezifischen Prüfelementes PB (31) im Homebankingserver Kundenbank (4) ein Private Key/Public Key 15 Schlüsselpaar erzeugt wird, welches später zur Erzeugung von Signaturen (39) verwandt wird, indem der Public Key dem Prüfelementepoolserver (12) über einen authentischen Kanal zugeführt und zusammen mit den Public Keys anderer Kundenban- 20 ken (6) zuordenbar im Prüfelementepool (29) abgespeichert wird.

4. Verfahren zur Integration von Kunden und Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung dem Zahlungsverkehrs 25 über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß im 2. Verfahrensschritt der Händler (8) das händlerspezifische Schlüsselfeld SH (28), welches ihm den authentischen Zugriff auf den Prüfelementepoolserver (12) erlaubt, über 30 seine Händlerbank (11) beantragt, indem dieses händlerspezifische Schlüsselfeld SH (28) vom Prüfelementepoolserver (12) in einer spezifisch nur für den Händler (8) lesbaren Form in den Homebankingserver Händlerbank (9) übertragen und in die- 35 sem, erneut verschlüsselt, über den sicheren Kanal zwischen dem Händler (8) und dem Homebankingserver Händlerbank (9) der Händlerbank (11) übertragen wird.

5. Verfahren zur Integration von Kunden und 40 Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß im zweiten Verfahrenschritt, das händlerspezifische Schlüsselfeld SH (28) für den 45 authentischen Zugriff des Händlers (8) zum Prüfelementepoolserver (12) über einen sicheren Kanal zwischen dem Prüfelementepoolserver (12) und dem Händler (8) übermittelt wird, indem für den Erstkontakt ein im Sicherheitsmodul (3) des Händ- 50 lers (8) vereinbartes spezielles Initialschlüsselfeld als Defaultschlüsselfeld verwendet wird, welches nach erfolgreicher Anmeldung als Händler (8) mit dem eigentlichen händlerspezifischen Schlüsselfeld SH (28) überschrieben werden kann.

6. Verfahren zur Integration von Kunden und Händlern innerhalb bestehender Zahlungssrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß im 3. Verfahrensschritt der go Kunde (2) im Netz über WWW Pages das Angebot des Händlers (8) betrachten und sich eine ihn interessierende Ware Dienstleistung (33) Online aussuchen und bestellen kann.

 Verfahren zur Integration von Kunden und 65 Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß im 3. Verfahrensschritt die Zahlungsinformation (35) unterscheidliche zahlungsrelevante Informationen, also Angaben über Bankleitzahl, Bankinstitut, Kontonummer, Name, Betrag, Währung und sonstige Organisationsinformationen enthält.

mationieri entinat:

Nerfahren zur Integration von Kunden und Händlern inmerhalb sestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Auspruch und Auspruch zur Vertreiten der Vertrei

eungegenen nac.

N. Verfahren zur Integration von Kunden und Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß im 4. Verfahrensschritt die Entscheidung über die Genehmigung/Ablehnung der Überweisung direkt im Homebankingserver Kundenbank (4) getroffen wird, indem entsprechende Angaben über den Kunden (2) im System vorliegen oder von der Kundenbank EDV (5) abgefragt werden können.

10. Verfahren zur Integration von Kunden und Händlern innerhalb bestehender Zahlungsstrukturen bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs über Netze nach Anspruch 1 und Anspruch 2 ädurch gekennzeichnet, daß an die Stelle von der Kundenbank (4) und/oder der Händlerbank (11) beliebige Finanzdiensteister treten können, mit denen ähnliche Prozesse im Zahlungsverkehr abgewickelt werden.

 Anordnung zur Abwicklung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen dadurch gekennzeichnet, daß im Ausführungsbeispiel ein Integrationssystem aus dem Kundenrechner (1) mit einem Sicherheitsmodul (3), welches als Hardwaresicherheitsmodul (3a) oder Softwaresicherheitsmodul (3b) ausgeführt ist, aus einem Homebankingserver Kundenbank (4), einer Kundenbank EDV (5), dem Händlerrechner (7) mit dem Sicherheitsmodul (3) optional aus einem Homebankingserver Händlerbank (9), der Händlerbank EDV (10) und einem Prüfelementepoolserver (12) besteht, wobei dieser von dem Händlerrechner (7), dem Homebankingserver Kundenbank (4) und optional dem Homebankingserver Händlerbank (9) über ein Netz (13) erreichbar ist.

12. Anordnung zur Abwicklung von kostengünstien Zahlungen auf digitalen Netzen nach Anspruch
11 dadurch gekemzeichnet, daß das Sicherheitsmodul (3) ein spezielles Hardwaresicherheitsmodul
(3a) mit selektivierenden Kriterien ist, bestehend
aus einem Sicherheitsprotokoll mit Algorithend
(16), einer Schlüsselfeldverwaltung (17), dem ein
naht- und kundenspezifisches Schlüsselfeld Sigk
(18) nach der Initialisierung zugeordnet ist, einer
Signaturfeldverwaltung (19), sowie aus einem Ein-

25

30

35

40

50

55

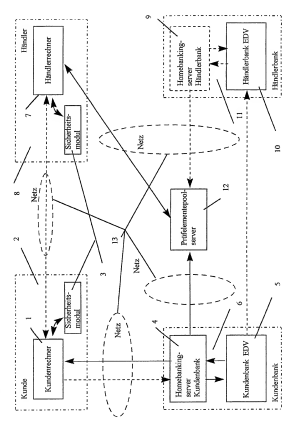
60

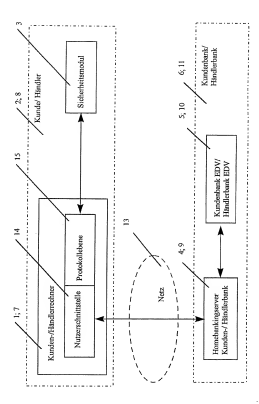
65

gabesicherungsmodul (20), das mit der Tastatur (21) in Wirkverbindung treten kann, wodurch der Informationsfüß von der Tastatur (21) bis zur Verschlüsselung (32) in einer geschlossenen Umgebung realisiert wird.

13. Anordnung zur Abwicklung von kostengünstigen Zahlungen auf digitalen Netzen nach Anspruch 11 dadurch gekennzeichnet, daß der Prüfelementepoolserver (12) aus dem Firewall (22), dem Kommunikationsserver (24), der dynamischen Server- 10 schlüsselfeldverwaltung (25) mit der Schlüsselfeldgenerierung (27) den händlerspezifischen Schlüssel SH (28) dem Protokollserver (26), dem Prüfelementepool (29) und einem Händlerregistrier- und Verwaltungsmodul (30) besteht, indem der Firewall 15 (22) mit dem Kommunikationsserver (24) verbunden ist und über das Netz (13) Daten austauscht, daß der Kommunikationsserver (24) mit der dynamischen Serverschlüsselfeldverwaltung (25) mit der Schlüsselfeldgenerierung (27) sowie mit dem Händ- 20 lerregistrier- und Verwaltungsmodul (30) verbunden ist und der Protokollserver (26) alle Datenströme über den Kommunikationsserver (24) protokolliert.

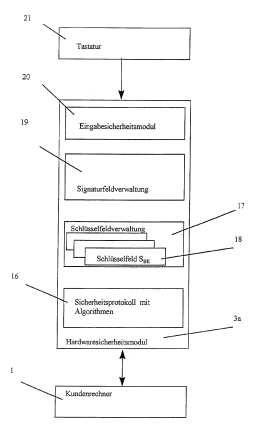
Hierzu 13 Seite(n) Zeichnungen

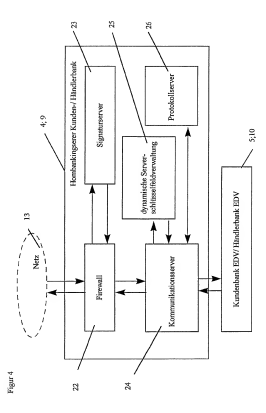


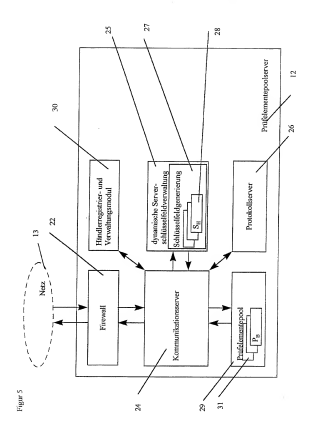


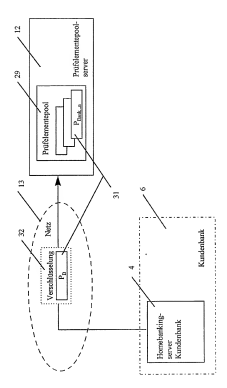
Figur 2

Figur 3

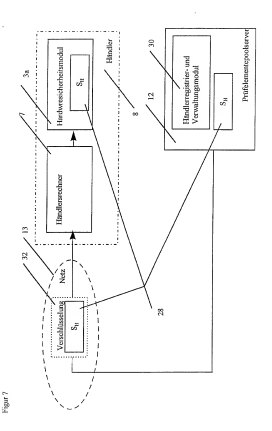


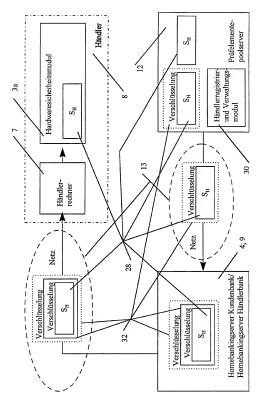




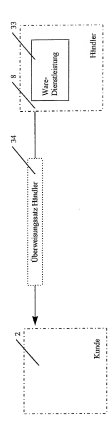


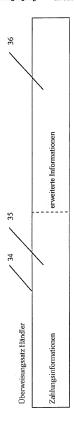
Figur 6 Schritt 1

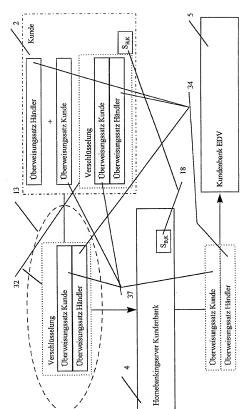




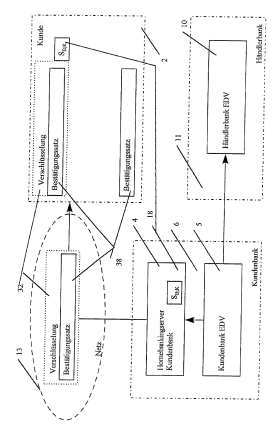
Figur 8







Figur 10



Figur 11

Figur 12

